

주요 사양

(달리 명시되지 않는 한  $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

부품 번호	패키지	반복 피크 역 전압 $V_{RRM}$ (V)	절대 최대 정격			전기적 특성			샘플 확인 및 구입가능 여부
			순방향 DC 전류 $I_{F(DC)}$ (A)		비반복적 피크 순방향 서지 전류 $I_{FSM}$ (A)	순방향 전압 (펄스 측정) $V_F$ (V)	역전류 (펄스 측정) $I_R$ ( $\mu\text{A}$ )	총 용량성 충전 $Q_C$ (nC)	
			온도 조건 $T_c$ ( $^\circ\text{C}$ )	$f=50\text{Hz}$ (하프-사인파, $t=10\text{ms}$ ), $T_c=25^\circ\text{C}$	$I_F=I_{F(DC)}$ 일반	$V_R=1200\text{V}$ 일반	$V_R=800$ V, $f=1\text{MHz}$ 일반		
TRS10H120 H	TO-2 47-2L		10	160	80	1.27	1.0	61	온라인 구매
TRS15H120 H			15	157	110		1.4	89	온라인 구매
TRS20H120 H			20	155	140		2.0	109	온라인 구매
TRS30H120 H			30	150	210		2.8	162	온라인 구매
TRS40H120 H			40	147	270		3.6	220	온라인 구매
TRS10N120 HB	TO-2 47	1200	5(레그당) 10(양 레그당)	160	40(레그당) 80(양 레그당)	1.27 (레그당)	0.5 (레그당)	30 (레그당)	온라인 구매
TRS15N120 HB			7.5(레그당) 15(양 레그당)	157	55(레그당) 110(양 레그당)		0.7 (레그당)	43 (레그당)	온라인 구매
TRS20N120 HB			10(레그당) 20(양 레그당)	155	70(레그당) 140(양 레그당)		1.0 (레그당)	57 (레그당)	온라인 구매
TRS30N120 HB			15(레그당) 30(양 레그당)	150	105(레그당) 210(양 레그당)		1.4 (레그당)	80 (레그당)	온라인 구매
TRS40N120 HB			20(레그당) 40(양 레그당)	147	135(레그당) 270(양 레그당)		1.8 (레그당)	108 (레그당)	온라인 구매